

На предприятиях Поволжья определены лучшие по профессии. Смогут ли они составить конкуренцию сибирякам в финале корпоративного конкурса в Радужном?

CTP. **2**



На Север за профессией и счастьем отправился более 30 лет назад Валиджон Умаров – и не прогадал. О мастере своего дела и счастливом человеке рассказывает наш корреспондент.

CTP. 3



Что может быть выше подвига матерей, которые борются за здоровье детей, страдающих тяжелыми заболеваниями? Чудо возможно, если оказать помощь таким семьям. Читайте материал о проекте фонда «САФМАР».

CTP. 4

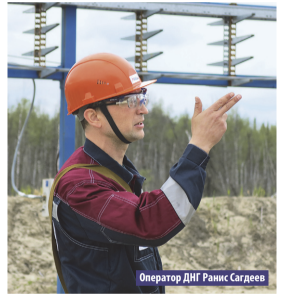
Время- СС - СС - СС - Т. (159) 2018

MACTEPA

Финиш накануне старта

В Обществе «Аки-Отыр» определены лучшие по профессии в 11 номинациях.

Сотрудники «Аки-Отыра» соревновались в течение двух дней на Нижне-Шапшинском месторождении. На старт вышли 50 нефтяников. Особенно острое соперничество с непредсказуемым результатом развернулось среди операторов по добыче нефти и газа. Это и понятно — базовая профессия в нефтянке.





Ход борьбы в этой номинации комментирует начальник ЦДНГ №1 «Песчаное» Александр Цуканов:

– Все участники хорошо подготовились. С тестами по теории, достаточно сложными, они справились в среднем процентов на 70. А при выполнении практических заданий на кусте № 20 наши операторы допустили только незначительные недочеты. Я рад, что два представителя ЦДНГ-1 «Песчаное» вошли в тройку лидеров.

Наблюдаю за действиями оператора ДНГ Раниса Сагдеева. Позже выяснится, что он-то и станет победителем. Но пока это неизвестно. Первое задание: провести замер дебита скважины. Ранис направляется к спутнику, имитирует включение вентилятора. Обходя спутник, проверяет заземление, фланцевые соединения (нетли утечек и разгерметизации), правильность установки шпилек. Перед входом в спутник включает свет, осматривает СППК (специальный пружинный предохранительный клапан), КИПовское оборудование, огнетушители, обращает внимание на нумерацию стрелок, скважин, наличие

схем технологических и коммуникационных, внутренние фланцевые соединения. Там, внутри АГЗУ, есть ПСМ (переключатель скважины многоходовый). Конкурсант переключает ПСМ на определенную скважину и делает замер.

Затем Ранис идет на станцию управления, осматривает ее, проверяет, имеется ли информационная табличка с данными о рабочих параметрах скважины, снимает показания – чистоту, изоляцию, ток, температуру двигателя, давление на приеме, просматривает установки. После чего направляется к скважине, где необходимо отбить динамический уровень. Этой операции тоже предшествует тщательный осмотр. Аналогичные действия выполняли и остальные операторы ДНГ, сопровождая их комментариями. Все они были облачены в спецодежду и оснащены средствами индивидуальной защиты.

В чем состояли оплошности конкурсантов? Один из них не стравил газ перед тем, как открыть блокирующую патрубок пробку. Другой забыл проговорить значение коллекторного давления, а третий снял с манометра не все показания (не произвел гидроосмотра емкости, не сопоставил данные с параметрами табличек). Поощрялось, когда операторы давали комментарии более развернутые, чем требовалось по заданию. Разрыв по очкам между призерами оказался небольшим, между первым и вторым местом – всего 2 балла.

Заместитель начальника нефтепромысла «Шапшинский» Валерий Ким входил в группу экспертов, оценивавших действия машинистов насосных станций по закачке рабочего агента в пласт. В этой номинации состязались три участника, которые разыгрывали только первое место.

– Все трое выступили достойно, – говорит В. Ким. – Сергей Юрко был внимательнее. К примеру, только он остановился на таком моменте, как дополнительные действия машиниста при запуске насосного агрегата, и четко описал их порядок. Сергей и его коллеги трудятся в бригадах на установках подготовки и перекачки нефти, на блочных кустовых насосных станциях.

>>> 2

ДОБРОТА

Счастливого плавания, «Белый пароход»!

10 августа в Наро-Фоминском районе при поддержке благотворительного фонда «САФМАР» Михаила Гуцериева была открыта творческая смена для детей – участников музыкального фестиваля «Белый пароход».



Детский музыкальный фестиваль проводится с 2005 года. В его жюри – звезды российской и мировой сцены: Анна Нетребко, Валерий Гергиев, Максим Дунаевский, Валерий Меладзе и другие. Участниками фестиваля традиционно становятся одаренные дети из детских домов и малоимущих семей со всех уголков России.

В этом году благодаря поддержке фонда «САФМАР» в фестивале участвуют 135 детей. Под руководством опытных педагогов в течение трех недель они будут обучаться игре на музыкальных инструментах, практиковаться в художественном слове и пении. Дети получат возможность раскрыть творческий потенциал, научатся работать в единой творческой команде. Фестиваль «Белый пароход» становится для его участников важным жизненным этапом. Большинство из них успешно продолжают учебу в музыкальных школах, студиях, самые талантливые поступают в ведущие музыкальные учебные заведения России и зарубежья. Многим фестиваль помогает обрести новый дом и родителей.

Бизнесмен и меценат Михаил Гуцериев уделяет особое внимание поддержке социально незащищенных категорий граждан, в том числе детей, оставшихся без попечения родителей. В деятельности основанного им благотворительного фонда «САФМАР» важное значение придается проектам, направленным на раскрытие потенциала детей-сирот, способствующим их гармоничному развитию, а в дальнейшем – полноценной интеграции в современное общество, социальной и личностной самореализации.

ПЕРСОНА

«Было трудно, но интересно»

Ранис Сагдеев трудится оператором ДНГ 5-го разряда на нефтепромысле «Песчаное». В нынешнем сезоне он – лучший в своей профессии на предприятии «Аки-Отыр».

Ранис в текущем году получил профильное высшее образование (в Институте геологии и нефтегазодобычи Тюменского индустриального университета). И сразу подкрепил это достижение победой в конкурсе. На Песчаном он трудится с 22летнего возраста - более 15 лет. Стаж у него солидный, почти ветеранский. Более молодые соперники завидовали его выдержке и уверенности в себе. А он волновался! Каждый опытный специалист почувствует себя непривычно, если за ним будет ходить конкурсная комиссия, которой надо комментировать совершаемые действия. Но такова доля участника любого состязания. Надо привыкать выполнять знакомые операции в присутствии зрителей и судей.

Зато, говорит Ранис Фаритович, было очень интересно. Он впервые побывал на таком крупном месторождении, как Нижне-Шапшинское. С большой пользой пообщался с операторами, которые здесь трудятся. Ему на конкурсной площадке, пожалуй, посложнее пришлось: испытал трудности при считывании показаний центробежновихревого насоса, отличающегося от аналога, используемого на Песчаном месторождении. Однако наш герой разобрался и дал правильный ответ. Как и подобает лидеру.

Анна Юрьева

■ УЛЬЯНОВСК

В «Ульяновскнефти» лучшие по профессии определялись в 10 номинациях, на старт соревнований вышли около 50 сотрудников Общества.



Площадками для выполнения практических заданий стали УПСВ Новобесовского месторождения, территория административно-бытового комплекса НГДУ №1 «Юг», полигон поселка Новоспасское, лаборатория химическая №2 «Север», Филипповское и Правдинское месторождения.



MACTEPA

Финиш накануне старта

>>>

Они занимаются обслуживанием установок системы ППД. Их практические задания состояли в запуске (условном) насосного агрегата, его остановке и выводе в резерв. Перед стартом на установке были созданы нарушения, которые конкурсантам полагалось заметить. Например, на электродвигателе был открыт щеточный механизм (при запуске он должен быть закрыт). При осмотре машинист должен был выявить этот недочет и сообщить о нем электрикам.

Сергей Юрко трудится на участке подготовки и перекачки нефти Нижне-Шапшинского месторождения. Сергей Валерьевич в Обществе – около четырех лет, а в нефтянке – более десяти. С первой попытки он добился успеха. Делится своими впечатлениями:

– Первое место стало для меня очень приятной неожиданностью. Но долго радоваться не придется, ведь впереди региональный этап. Буду серьезно к нему готовиться, особеннотеоретически. Такие конкурсы очень полезны. Они добавляют нам мотивацию. В жизни трудового человека не так уж много ярких моментов. А конкурс дает нам возможность пообщаться с коллегами, почувствовать себя частью большого коллектива «Русснефти».

По завершении соревнований на Нижне-Шапшинском Валерий Ким в беседе с корреспондентом газеты в частности сказал:

– В своей повседневной работе мы, производственники, убеждаемся, насколько полезны конкурсы профессионального мастерства. Победителям они добавляют уверенности в силах, проигравших заставляют совершенствовать знания и навыки. Те и дру-



гие получают мотивацию работать лучше, надежнее, выполнять требования промышленной безопасности. Немалое значение для участников состязаний имеют и материальные стимулы — ценные призы, доплата к основному заработку в течение года. Теперьмы с нетерпением ждем, какие результаты покажут наши победители в финале корпоративного конкурса в Радужном.

Нам осталось назвать имена победителей. Лучшими по профессии в своих номинациях стали оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Константин Лукошков, машинист технологических насосов Сергей Волков, машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Сергей Юрко, оператор по добыче нефти и газа Ранис Сагдеев, слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудования) Сергей Мусийко, электрогазосварщик Владимир Горяменский, электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования Алексей Коротков, слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике Николай Беломестных, лаборант химического анализа Марина Сотникова, водитель автомобиля 5-го разряда Евгений Горев, водитель автомобиля 4-го разряда Денис Жилко.

Юлия Амариани, г. Ханты-Мансийск

CMEHA

Добро пожаловать на практику

«Аганнефтегазгеология» ежегодно предоставляет возможность студентам отраслевых вузов и техникумов пройти производственную и преддипломную практику в подразделениях Общества. Для этой цели у предприятия заключены соглашения с Нижневартовским нефтяным техникумом, Нижневартовским государственным университетом, РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина и другими образовательными учреждениями.

В текущем году 17 студентов смогли узнать об особенностях работы нефтяной отрасли Западной Сибири, ознакомиться с применяемыми технологиями и рабочими процессами непосредственно на объектах Общества. Под опекой наставников будущие инженеры работали на должностях операторов добычи нефти и газа, операторов обессоливающих и обезвоживающих установок, слесарей КИПиА. Лучшие из практикантов попадают в поле эрения специалистов «Аганнефтегазгеологии»: по результатам прошлого учебного года трое выпускников вузов приняты на работу в Общество.

Николай Рогов, г. Нижневартовск



■ CAPATOB

На конкурсе профессионального мастерства в «Саратовнефтегазе» высшие места в своих номинациях завоевали оператор по добыче нефти и газа Сергей Кузнецов, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Дмитрий Луканов,

бригада текущего и капитального ремонта скважин Ивана Косяка, машинист технологических насосов Сергей Лапшин, лаборант химического анализа Елена Рогожина, слесарь-ремонтник по

рей Алямкин, электрогазосварщик Алексей Станько, водитель автомобиля Алексей Барышев, слесарь контрольно-измерительных приборов и автоматики Андрей Чудаков, электромонтер

Луканов, ремонту нефтепромыслового оборудования Анд- Аркадий Терских.

Ооторепортаж Дмитрия Петрошенко

■ УЛЬЯНОВСК

))) 1 Обладателями титула «Лучший по профессии» стали электрогазосварщик М.Ю. Чекашкин, оператор обезвоживающей и обессоливающей установки Р.Р. Миннибаев, слесарь-ремонтник (по ремонту нефтепромыслового оборудо-

1

вания) В.Г. Анисимов, оператор по добыче нефти и газа В.П. Храмов, машинист технологических насосов П.П. Носенко, бригада ТКРС в составе Д.Ю. Рязанова, М.В. Семенова, С.В. Лапина и В.И. Кондратьева, электромонтер Д.М. Сигутин,

лаборант химического анализа Е.А.Малышева, слесарь КИПиА С.М.Куликов, водитель автомобиля А.А.Майоров.



На Север за профессией и счастьем

отправился более 30 лет назад Валиджон Умаров – и не прогадал

В нефтянке Валиджон Умаров более 33 лет. Все это время он трудится оператором по добыче нефти и газа, и вот уже десятый год — в «Варьеганнефти» на Тагринском месторождении.

Валиджон и его товарищи приехали на Север из Таджикистана по комсомольским путевкам. Самое ценное качество нашего героя в тот момент состояло в умении работать с полной самоотдачей – этому научил его отец. В Радужном молодые южане окончили курсы и стали нефтяниками.

– На производстве учился у старших коллег, – вспоминает Умаров. – Ходил за ними по пятам, запоминал, записывал. Тогда убедился, как важно передавать опыт молодежи, поэтому сейчас охотно помогаю студентам-практикантам. Уже третий год работаю в одну вахту со своим старшим сыном Русланом, оператором ДНГ 4-го разряда. Правда, бригады у нас разные. Мне приятно слышать отзывы, что парень хорошо работает.

Кардинальных изменений в работе операторов ДНГ за последние десятилетия, по мнению Валиджона Шарифовича, не произошло. Как и прежде, они заступают на вахту в любую погоду. А если ударит мороз минус 60? Бывает и такое, со спокойной улыбкой говорит наш герой:



– В такие морозы спуско-подъемные операции не проводятся. Важно следить за работоспособностью скважин, особенно малодебитных, добывающих высокообводненную нефть, чтобы их не

«прихватило». Проверяем подачу, оперативно принимаем меры для восстановления подачи при остановке скважин, отказе оборудования. У нас есть для этого все необходимое. ППУ, применяе-

мая для отогрева скважин, всегда наготове.

Не только аномальные холода создают проблемы операторам ДНГ. В их работе нет мелочей. Все механизмы и конструкции, с кото-

рыми им приходится иметь дело, находятся под высоким давлением, и даже неправильно прикрученный манометр может стать причиной аварийной ситуации. Поэтому все операторы не только обеспечиваются средствами индивидуальной защиты, но и постоянно проходят инструктаж потехнике безопасности, доводят до автоматизма действия во внештатных ситуациях.

Вся система нефтедобычи на кустовой площадке должна действовать как единый организм. На поверхности находятся только приборы, отражающие работу скважины, – их показания надо снимать очень тщательно. Кроме того, под контролем оператора – оборудование кустовых площадок, в случае необходимости он производит замену задвижек и иной арматуры. Также он осуществляет регулярную депарафинизацию скважин с помощью скребка и отбор проб для проведения анализов...

Труд Валиджона Умарова отмечен многими корпоративными наградами, в том числе почетным званием «Ветеран труда», которое он носит седьмой год, а также благодарностью Министерства энергетики Российской Федерации (объявлена в 2015 году).

Север принес нашему герою не только любимую профессию, но и семейное счастье. Валиджон и Лариса Умаровы 29 лет вместе. В следующем году они отпразднуют жемчужную свадьбу.

Алла Чистякова, г. Радужный

ТВОРЧЕСТВО

Соревнуются новаторы

В «Ульяновскнефти» прошел конкурс научно-технического творчества молодежи.

На рассмотрение жюри было подано 19 проектов. Они оценивались по таким критериям, как актуальность, оригинальность, экономическая эффективность и возможность практической реализации. Места распределились так. 1. Главный механик НГДУ № 1 «Юг» Е.А. Юртаев с проектом «Стенд для опрессовки и испытания запорной арматуры. Приспособление для ликвидации негерметичности трубопроводов». 2. Ведущий инженер-энергетик НГДУ №1 «Юг» А.И. Никитин («Изменение схемы электроснабжения УПСВ Верхозимского месторождения»). 3. Инженер информационных технологий НГДУ №2 «Север» М.А. Егоров («Внедрение программного комплекса по инвентаризации и оперативному учету компьютерного и сетевого оборудования НГДУ №2 «Север»). Кроме того, отмечены проекты «Технология контроля скважинного потока флюида (УШВН, установка в выкид-



ную линию)» начальника смены ЦИТС НГДУ №1 «Юг» Р.Р. Ибраева, «Применение УЭЦН 2 габарита, спуск в НКТ на кабеле – освоение после ГТМ, постоянная эксплуатация» оператора по добыче нефти и газа НГДУ 1 «Юг» А.И. Назырова, «Внутреннее антикоррозийное

покрытие резервуаров» ведущего инженера-строителя НГДУ №2 «Север» Е.В. Кузьмина. Победители получили дипломы и надбавку к заработной плате в течение года. Самые передовые идеи, предложенные конкурсантами, найдут свое применение на производстве.

В Обществе «Аганнефтегазгеология» прошла научно-практическая конференция молодых специалистов.



Авторами лучших проектов, по мнению конкурсной комиссии, стали: 1. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудова-

ния Дмитрий Тамкович с работой «Система передачи солнечного света нового поколения»; 2. Слесарь КИПиА Илья Шарыпов («Система для

удаленного мониторинга и управления оборудованием скважин с применением беспроводного интерфейса RS-485»). Дипломами отмечены оператор ДНГ Максим Генералов («Защита погружного оборудования от коррозии на скважинах Западно-Могутлорского месторождения») и оператор пульта управления Эвелина Бейбутова («Беспилотный летательный аппарат в нефтяной промышленности»).

Нынешняя научно-практическая конференция молодых специалистов для предприятия – восьмая по счету. Авторы лучших проектов регулярно представляют Общество на аналогичных мероприятиях регионального и окружного значения. Так, работа начальника геологического отдела Александра Коха «Повышение эффективности проведения ОПЗ на основании применения NH₄CI и циклической закачки кислотных составов» отмечена дипломом призера на XVIII конференции мололых специалистов, которая прошла в Ханты-Мансийске минувшей весной.

ЛЕТОПИСЬ

Саратовцы попали в «десятку»



Соколовогорское месторождение стало полигоном для внедрения многих технических новшеств. Так, буровая бригада мастера Василия Ширяева впервые использовала турбобур, благодаря чему проводка скважины завершилась на 60 дней раньше запланированного срока. Глубина скважины достигла 1927 метров, а коммерческая скорость бурения составила рекордные по тому времени 220 метров в месяц. Информация о ходе бурения поступала в Москву каждые два часа. За первые сутки «новорожденная» дала более 250 тонн нефти исключительно высокого качества.

Затем одна за другой были открыты еще шесть залежей в девонских отложениях Соколовой горы. Немалое количество саратовцев стали лауреатами Государственной премии. Ее удостоились в частности легендарный геолог Измаил Енгуразов, отличившийся еще при строительстве Елшанской газовой скважины №1, и Александр Кутуков, с 1942 года возглавлявший Нижне-Волжский геологоразведочный трест. В историческом 1948 году также была вскрыта нефтяная залежь в бобриковских отложениях Песчано-Уметской площади. Через год появилось объединение «Саратовнефть», в состав которого вошли три промысла: Песчано-Уметский, Соколовогорский и Елшанский. К исходу 1940-х на месторождениях предприятия выдавали продукцию уже 168 эксплуатационных нефтяных и газовых скважин.

Дмитрий Петрошенко, г. Саратов <u>ОБРАЗ Ж</u>ИЗНИ

Спорт и труд рядом идут

Популяризация спорта и здорового образа жизни является в «Варьеганнефти» одним из основных направлений социальной политики.

Рассказывает ведущий специалист по спорту предприятия Сергей Горенков:

- Каждый год наши сборные команды участвуют в спартакиаде среди трудовых коллективов, проводимой по следующим видам: мини-футболу, стрельбе, волейболу, настольному теннису, плаванию, кроссу, шахматам и сдаче норм ГТО. Традиционно мы участвуем и занимаем призовые места во всероссийских стартах «Лыжня России» и «Кросс нации». Каждый год в Обществе проводим семейную эстафету «Веселые старты», теннисный турнир, марафонский забег, приуроченный к Дню Победы, соревнования «Зимняя рыбалка» и еще около 50 различных мероприятий.

Сегодня в «Варьеганнефти» и ее дочерних Обществах работают более 2800 человек. Каждый второй сотрудник занимается физкультурой или спортом. Около 150 нефтяников входят в сборные команды. Не пустуют тренажерные залы в КСК «Досуг», главном офисе предприятия, дочерних Обществах, ЦППН. Не так давно они были пополнены новыми тренажерами.

Футболисты предприятия в прошлом сезоне завоевали первое место в городских соревнованиях. Они и сыграли красиво, и выглядели эффектно в новой форме. Игровые залы для подготовки к турнирам по волейболу, мини-футболу и другим дисциплинам предоставляет спорткомитет города.

Говорит Виталий Хаджинов, ведущий специалист управления по корпоративным отношениям:



- Спортом я увлекся в детстве, узнав из телетрансляции, что мой земляк стал чемпионом Олимпийских игр по вольной борьбе. Записался в секцию борьбы. Как и все мальчишки, играл в футбол, волейбол, затем увлекся рукопашным боем. Сейчас регулярно занимаюсь в тренажерном зале офиса, в волейбол играем с ребятами в городском спорткомплексе «Факел». Для меня занятия спортом жизненно необходимы. После каждой игры, независимо от ее результата, испытываю позитивные эмоции. Командный спорт, помимо прочего, дает нам с коллегами возможность дружески общаться, иногда и производственные проблемы полезно

обсудить в неформальной обстановке.

...На столе у председателя объединенной первичной профсоюзной организации «Варьеганнефти» Любови Коробки лежат аккуратно разложенные стопки «талонов». Что это такое?

- Еженедельно мы приобретаем 120 разовых абонементов на посещение Ледового дворца, а также по заявкам сотрудников до десяти абонементов в теннисный зал спорткомплекса «Факел», — объясняет Любовь Ивановна. — Раньше еженедельно покупали 80 абонементов в городской бассейн, но сейчас он закрыт на реконструкцию.

По словам Л.И. Коробки, в прошлом году предприятие потратило на проведение культурно-массовых и спортивных мероприятий более 900 тысяч рублей (в эту цифру не входят затраты на приобретение инвентаря). Недавно Общество в качестве поощрения направило нескольких сотрудников на два дня в город Когалым, где они посетили спортивно-культурный комплекс «Галактика», включающий большой аквапарк, океанариум мирового уровня, субтропическую оранжерею, батутный и развлекательный центры, кинотеатры, парк развлечений для детей и многое другое...

Алла Чистякова, г. Радужный



«Российская энергетическая неделя» в Москве

С 3 по 6 октября в Москве, на площадке Центрального выставочного зала «Манеж», состоится Второй международный форум «Российская энергетическая неделя». ПАО «НК «РуссНефть» является партнером по организации этого мероприятия.

Форум «Российская энергетическая неделя» является главным событием в сфере энергетики в России и за рубежом. В числе его участников – главы государств и правительств, министры энергетики, руководители крупнейших международных энергетических компаний и организаций, а также ведущие мировые эксперты из числа представителей науки, СМИ и гражданского общества.

Целью мероприятия является демонстрация перспектив российского топливно-энергетического комплекса, определение основных направлений развития энергетики и реализация потенциала международного сотрудничества. Форум проходит при поддержке Министерства энергетики Российской Федерации и Правительства Москвы.

В рамках официальной программы запланировано множество деловых мероприятий. Среди них – пленарное заседание с участием руководства страны, Международный саммит мэров по вопросам энергоэффективности и устойчивого развития городов, заседания двусторонних межправительственных комиссий, презентация международных прогнозов энергетического развития, всероссийское совещание «О ходе подготовки субъектов электроэнергетики к прохождению осенне-зимнего периода 2018/19 года», «круглые столы» и дискуссии, бизнес-диалоги. На площадке форума также пройдет выставка, где будут представлены новейшие технологии ТЭК, разработки в сфере альтернативной энергетики, последние достижения в области энергосбережения и защиты экологии. В программу включены подведение итогов и церемония награждения победителей Всероссийского конкурса средств массовой информации, пресс-служб компаний ТЭК и региональных админист премии «МедиаТЭК-2018». В Молодежный день РЭН состоится встреча молодых представителей ТЭК (специалистов, учащихся российских и зарубежных энергетических вузов) с лидерами бизнеса, руководителями предприятий и отрасли.

В прошлом году в работе форума РЭН участвовали более 10 тысяч человек из более чем 130 стран. В составе иностранных делегаций прибыли 24 министра из 17 государств, 38 глав дипломатических ведомств. Бизнес представляли 150 российских и 76 зарубежных компаний.

<u>МИЛОСЕРДИЕ</u>



Пусть мама услышит...

Рассказываем об одном из проектов благотворительного фонда «САФМАР», учрежденного Михаилом Гуцериевым.

Мамы-героини. Мамы маленьких героев. Мамы, которые верят в чудо. И это не случайно. Ведь чудеса творят их мудрость, доброта и особое отношение к жизни, которым можно только восхищаться.

В семье Мальсаговых три девочки с диагнозом «муковисцидоз». Его не считают приговором. Но каждой из малышек необходимо лечение и терапия, в том числе с применением дорогостоящих лекарственных препаратов и специального оборудования. Заботе о дочках посвящает все свободное время их мама – Людмила Мальсагова. Для ее девочек благотворительный фонд «САФМАР» приобрел три ингаляционных прибора и резерв лекарственных средств.

– Мы благодарны фонду «САФМАР» и его основателю Михаилу Сафарбековичу Гуцериеву за то, что нам была протянута рука помощи. Искренне надеюсь, что, когдамои дети вырастут, они тоже будут щедро помогать людям, – говорит Людмила.

Аналогичный диагноз «муковисцидоз» и у сына Анны Степановой – у маленького Лени, которому в марте исполнился год. Благодаря поддержке фонда «САФМАР» мальчик прошел курс иммунизации, что жизненно важно для его здоровья.

– Быть мамой – это большое счастье, которого не передать словами, – отмечает Анна. – Сложно только с одним ребенком, а когда их трое – это уже легко! Конечно, и мама иногда устает, но в жизни есть вещи, которые действительно дают силы двигаться вперед – поддержка мужа, старших деток. Вдохновляющий пример Михаила Сафарбековича Гуцериева, мудрого и отзывчивого человека, показывает нам, как важно вовремя приходить на помощь тем, кому она так необходима!



Не всякий ребенок обретает настоящую маму при рождении. В фонде «САФМАР» знают немало историй о том, как родители и дети находят друг друга благодаря проекту, реализованному совместно с «Фондом поддержки кино, радио,

телевидения, мультимедиа и анимации Николая Расторгуева», МИА «Россия сегодня» и радиостанцией «Радио Книга».

Проект «Найди меня, мама» дал возможность изменить судьбу воспитанников детских домов в Москве, в Саратовской, Оренбургской областях и Удмуртской Республике, подобрав для них приемные семьи. Участниками проекта стали воспитанники 23 детских домов. На основе их непростых историй созданы трогательные видеоролики, которые позволили потенциальным родителям больше узнать о ребенке, его жизни, увлечениях. Организаторы отмечают, что за время проекта было отснято более 400 видеоанкет. По статистике почти каждый четвертый ребенок обрел новых родителей! И поиск будущих мам и пап продолжается

За реализацию этого проекта Михаилу Сафарбековичу Гуцериеву присуждена премия «Крылья аиста» в номинации «Меценат» за вклад в развитие семейного устройства детей-сирот. Торжественная церемония с участием мэра Москвы С.С. Собянина состоится 5 сентября в Государственном Кремлевском Дворце». Но, конечно, главной наградой для фонда «САФМАР» и его основателя будет новость о том, что еще один ребенок встретил свою маму.

Для добрых дел в плотном рабочем графике Михаила Сафарбековича всегда находится время. За каждой новой историей, которая поступает в фонд «САФМАР», он видит прежде всего людей и их надежду на чудо. И, как никто другой, понимает, что женщинам, хранительницам семейного очага, подчас нужна особая поддержка. И с радостью ее дарит.

Дарья Апушкина, пресс-секретарь БФ «САФМАР»

